SEMINARIO DI ANALISI MATEMATICA ISTITUTO MATEMATICO DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

E. LANCONELLI

REGOLARITA' HÖLDERIANA DELLE SOLUZIONI DEBOLI DI CERTE EQUAZIONI ELLITTICHE FORTEMENTE DEGENERI 1. Il teorema di De Giorgi, sulla hölderianità delle soluzioni deboli delle equazioni lineari ellittiche del secondo ordine a coefficienti misurabili in forma di divergenza, ha, come noto, consentito di risolvere definitivamente il problema dell'analicità degli estremali di certi funzionali che compaiono nel calcolo delle variazioni (cfr. Seminario di Miranda), ma ha dato anche un impulso decisivo allo sviluppo del la teoria delle equazioni ellittiche lineari e quasi-lineari di ordine 2 a coefficienti misurabili.

Del suddetto Teorema, ottenuto in modo indipendente anche da Nash, è stata fornita da Moser una dimostrazione "semplificata", fondata su una tecnica applicabile ad ampie classi di operatori.

Una esposizione esauriente di questa teoria, insieme con ampie indicazioni bibliografiche, si può trovare, ad esempio, nella monografia di Gilbarg e Trudinger [3].

Il risultato di De Giorgi è stato esteso ad operatori ellittici degeneri e/o singolari, ad opera, soprattutto di Murty-Stampacchia, Kolodii e Trudinger ([7], [5], [10]).

I risultati di questi autori sono del tipo seguente: sia

$$L = \sum_{i,j=1}^{n} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(a_{ij} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \right)$$

un operatore ellittico in un aperto Ω di R^n , con $a_{ij} = a_{ji}$ misurabili e tali che, per opportune funzioni non negative $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$, risulti:

$$c_{o} \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j}^{2}(x) \xi_{j}^{2} \leqslant \sum_{i,j}^{n} a_{i,j}(x) \xi_{i} \xi_{j} \leqslant c_{1} \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j}^{2}(x) \xi_{j}^{2}$$

dove C_0 e C_1 sono costanti > 0 non dipendenti da x e da ξ .

Allora

(1.1) se
$$\lambda_j^{-1} \in L^{p_j}(\Omega)$$
 per opportuni $p_j > 1$, $j = 1,...,n$,
e se $(\sup_j \lambda_j / \inf_j \lambda_j) \in L^{\infty}(\Omega)$

le soluzioni deboli di Lu = 0 sono (localmente) hölderiane in Ω .

Ovviamente le ipotesi (1.1) non risultano soddisfatte anche in casi semplici come il seguente

(1.2)
$$L_{\alpha} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + |x|^{2\alpha} \frac{\partial^2}{\partial y^2}, \quad \alpha > 0.$$

D'altra parte, non si può non sospettare che le soluzioni deboli di L $_{\alpha}$ u = 0 abbiano una qualche regolarità; infatti, per un ben noto teorema di Hörmander [4], se α è un intero > 0, l'operatore (1.2) è ipoellittico e, quindi, le distribuzioni u verificanti L u = 0 sono C $^{\infty}$.

In questo seminario intendo esporre alcuni risultati, ottenuti da Franchi e da me, i quali mostrano, seppure in una situazione particolare, che un approccio di tipo geometrico, fondato sulle proprietà delle curve integrali di certi campi vettoriali associati agli operatori, consente di ottenere risultati di regolarità hölderiana anche in casi "fortemente degeneri".

 In tutto il seguito L denoterà l'operatore a coefficenti reali

(2.1)
$$L = \sum_{i,j=1}^{n} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(a_{ij} \frac{\partial}{\partial x_{j}} \right) + a$$

dove a, a_{ij} (= a_{ji}) $\in L^{\infty}(R^n)$ i,j = 1,...,n, $a \leqslant 0$.

Supponiamo che esista una n-pla $\lambda=(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$ di funzioni continue e non negative su Rⁿ tali che:

H-1)
$$C_0 \sum_{i,j=1}^{n} \lambda_j^2(x) \, \xi_j^2 \leqslant \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(x) \, \xi_i \, \xi_j \leqslant C_1 \sum_{i,j=1}^{n} \lambda_j^2(x) \, \xi_j^2$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \ \forall \xi \in \mathbb{R}^n \, (C_0, C_1 = \text{costanti} > 0).$$

Sulle funzioni λ_j facciamo le seguenti ipotesi:

- H-2) $\lambda_{j}(x) = \lambda_{j}^{(1)}(x_{1})...\lambda_{j}^{(n)}(x_{n})$ dove $\lambda_{j}^{(j)}$ è Lipshitziana in R e, per $k \neq j$, $\lambda_{j}^{(k)}$ è di classe $C^{(1)}$ in $R \setminus \{0\}$; inoltre $\lambda_{j}^{(k)}(t) = \lambda_{j}^{(k)}(-t)$ per ogni $t \in R$ e per ogni $k \neq j$.
- H-3) Esistono delle costanti positive $\rho_{j,k}$ tali che

$$0 \leqslant x_{k} \frac{\partial}{\partial x_{k}} \lambda_{j}(x) \leqslant \rho_{j,k} \lambda_{j}(x), \quad x \in R^{n}, \quad k, j = 1, \dots, n, \quad k \neq j.$$

Osservazione 2.1. Questa ipotesi constente a λ_j di "degenerare" soltanto sugli iperpiani $x_k = 0$ con $k \neq j$ e, in sostanza, non consente degenerazioni di ordine infinito.

Se Ω è un aperto limitato di Rⁿ indichiamo con W $_{\lambda}(\Omega)$ ($\overset{\circ}{W}_{\lambda}(\Omega)$) il completamento di $\{u \in C^{\infty}(\Omega) \ / \ \|u; \ W_{\lambda}(\Omega)\| < + \infty\}$ ($C^{\infty}_{0}(\Omega)$) rispetto

$$\|\,\mathbf{u}\,;\; \boldsymbol{\mathsf{W}}_{\boldsymbol{\lambda}}(\Omega)\,\|\,=\,(\,\|\mathbf{u}\,;\; \boldsymbol{\mathsf{L}}_{\boldsymbol{2}}(\Omega)\,\|^{\,2}\,+\,\sum_{j=1}^{n}\,\|\,\,\boldsymbol{\lambda}_{j}\,\,\frac{\partial\,\mathbf{u}}{\partial\,x_{\,j}};\; \boldsymbol{\mathsf{L}}_{\boldsymbol{2}}(\Omega)\,\|^{\,2}\,)^{\frac{1}{2}}.$$

Al fine di dare una naturale definizione di soluzione debole dell'equazione L u = f, f \in L $_2^{loc}(\Omega)$, introduciamo la forma bilineare

$$L: W_{\lambda}(\Omega) \times W_{\lambda}(\Omega) \rightarrow R$$

definita dapprima su $(W_{\lambda}(\Omega) \cap C^{\infty}(\Omega)) \times (W_{\lambda}(\Omega) \cap C^{\infty}(\Omega))$ nel modo seguente

$$L(u,v) = \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \frac{\partial v}{\partial x_{j}} - a u v \right) dx$$

e prolungata poi per continuità su $W_{\chi}(\Omega) \times W_{\chi}(\Omega)$ (si noti che in forza della H-1) e della limitatezza di a risulta

$$|L(\mathbf{u},\mathbf{v})|\leqslant C_1(\|\mathbf{u};\;\mathbf{W}_{\lambda}(\Omega)\|\,\|\mathbf{v};\;\mathbf{W}_{\lambda}(\Omega)\|\,).$$

Se $v \in C_0^{\infty}(\Omega)$ ed $u \mapsto W_{\lambda}^{1oc}(\Omega)$ ($u \mapsto W_{\lambda}^{1oc}(\Omega) < = > \phi u \mapsto W_{\lambda}(\Omega) + C_0^{\infty}(\Omega)$) con veniamo di porre

$$L(u,v) = L(\psi u, v)$$

dove $\psi \in C_0^{\infty}(\Omega)$, $\psi \equiv 1$ sul supporto di v. E' facile riconoscere che questa definizione non dipende dalla scelta di ψ.

Definizione 2.1. Se $f \in L_2^{loc}(\Omega)$ e se $u \in W_\lambda^{loc}(\Omega)$, diremo che u è soluzione debole di L u=f in Ω se $(2.1) \qquad L(u,v)=-\int_\Omega f \ v \ dx \ , \forall v \in C_0^\infty(\Omega)$ Diremo che u è soprasoluzione (sottosoluzione) della equazione L u=f, oppure che verifica L u < f (L u > f) se

(2.1)
$$L(u,v) = -\int_{\Omega} f v dx, \forall v \in C_0^{\infty}(\Omega)$$

$$L(u,v)\geqslant -\int_{\Omega} f v dx, \forall v \in C_0^{\infty}(\Omega), v \geqslant 0.$$

Per formulare il Teorema di hölderianità delle soluzioni deboli di L u = 0, dobbiamo dare una ulteriore definizione.

Indichiamo con e_j , j = 1,2,...,n, il versore $e_j = (0,...,1,...,0)$ e poniamo $X_i = \lambda_i e_i$.

Una poligonale $\gamma \in C([0, T], R^n)$ diremo che è λ - ammissibile se ha un numero finito di lati, ciascuno dei quali è curva integrale di uno dei campi \pm X $_1,\ldots,\pm$ X $_n$.

Indichiamo con Λ l'insieme delle poligonali λ -ammissibili.

Definizione 2.2. Diremo che due punti di R^n , x ed y, sono λ -connettibili se esiste una poligonale λ -ammissibile di estremi x ed y. Un aperto di R^n diremo che è localmente λ -connesso se, per ogni $x \in \Omega$ e per ogni intorno V di x, esiste un intorno V di x, contenuto in V, tale che ogni punto $y \in W$ è λ -connettibile con x mediante una poligonale $\gamma \subseteq V$.

Esempi. 2.4) Se $\lambda_j > 0 \ \forall j$ = 1,2,...,n, R^n è localmente λ -connesso.

- 2.5) Se $\lambda_1 \equiv 1$ e $\lambda_2(x,y) = |x|^{\alpha}$ ($\alpha > 0$) allora R^2 è localmente $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2)$ -connesso.
- 2.6) Se $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2(x,y,z) = |x|^{\alpha}$, $\lambda_3(x,y,z) = |x|^{\alpha'}|y|^{\beta}$ $(\alpha,\alpha',\beta > 0)$ allora R³ è localmente $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$ -connesso.
- 2.7) Sia $\lambda=(\lambda_1,\ \lambda_2)$ con $\lambda_1\equiv 1$ e $\lambda_2(x,y)=\max(0,\ x)$. In questo caso due punti qualsiasi di R² sono λ -connettibili, ma, ad esempio, l'aperto

$$\Omega_0 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / x < 0\}$$

non è localmente λ -connesso.

2.8) Sia $\lambda=(\lambda_1,\lambda_2)$ con $\lambda_1(x,y)=|x|$ e $\lambda_2(x,y)=|y|$. Gli aperti $\Omega_1=\{(x,y)\in R^2/x>0,\ y>0\}$ e $\Omega_2=\{(x,y)\in R^2/x>0,\ y<0\}$ sono localmente λ -connessi. L'aperto $\Omega_0=\{(x,y)\in R^2/x>0\}$ non è localmente λ -connesso.

2.9) Se $\lambda_j \in C^{\infty}(R^n)$ $\forall j = 1,2,...,n$, ogni aperto di R^n è localmente λ -connesso se il rango dell'algebra di Lie generata da $X_1,...,X_n$ è uguale ad n in ogni punto di R^n (Teorema di Chow; si veda, ad esempio, [7]).

Vale il seguente

Teorema 2.1. Se Ω è un aperto di Rⁿ localmente λ -connesso, ogni funzione $u\in W_{\lambda}^{loc}(\Omega)$, soluzione debole di L u=0, è localmente hölderiana in Ω .

Una tappa essenziale nella dimostrazione del Teorema 2.1 è costituita dalla seguente generalizzazione della classica disuguaglianza di Harnack.

Teorema 2.2. Sia Ω un aperto di Rⁿ connesso e localmente λ -connesso. Sia u > 0, soluzione debole di L u = 0 in Ω . Allora, per ogni compatto K $\subseteq \Omega$ esiste una costante C = C(K) > 0 tale che

sup u < C inf u.

La dimostrazione dei Teoremi 2.1 e 2.2 è stata da noi consegui ta adattando alla presente situazione la tecnica introdotta da Moser nel caso ellittico e combinando questa con una opportuna estensione del Lemma di John-Nirenberg sulle funzioni ad oscillazione media limitata.

Il nostro procedimento poggia su tre punti, essenzialmente:

- a) proprietà di una distanza d su Rⁿ che risulta "naturale" per L così come la distanza euclideo è naturale per l'operatore di Laplace;
- b) un Teorema di immersione dello spazio $\overset{\circ}{W}_{\lambda}$ in un opportuno L^q, con q > 2;
- c) un lemma, che estende quello "classico" di John-Nirenberg, relativo

alle funzioni ad oscillazione media limitata rispetto alle sfere della distanza d.

3. <u>La distanza d</u>. Allo scopo di fornire una giustificazione del la definizione di distanza che daremo nel corso di questo paragrafo, supponiamo dapprima che ogni funzione λ_i sia C^{∞} è strettamente positiva.

In questo caso si può definire su Rⁿ una struttura di varietà riemanniana generata dalla forma bilineare

$$g(x;\xi,\eta) = \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j}^{-2}(x) \xi_{j} \eta_{j}$$

Se con ∇_{λ} indichiamo l'operatore "gradiente" relativo a tale struttura, risulta

$$|\nabla_{\lambda} f|_{g}^{2} = \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j}^{2}(x) \left(\frac{\partial f}{\partial x_{j}}(x)\right)^{2}.$$

Questa espressione è, esattamente, quella che figura nella definizione della norma dello spàzio $W_{\gamma}(\Omega)$.

La forma bilineare g appare quindi più calzante all'operatore L di quanto non lo sia il prodotto interno euclideo; risulta naturale pensare che ciò accada anche per le rispettive distanze.

Ora, la metrica riemanniana generata da g è così definita $(x,y\in R^n)$:

$$d_r(x,y) = \inf\{r(\gamma)/\gamma \in C^{(1)}([0,T], R^n), \gamma(0) = x, \gamma(T) = y\},$$

dove

$$r(\gamma) = \int_0^T \left|\gamma'(T)\right|_g \, dt = \int_0^T \left(\sum_{j=1}^n \left(\gamma'_j(t)/\lambda_j(\gamma(t))\right)^2\right)^{\frac{1}{2}} \, dt$$

In particolare, se γ è una curva integrale di uno dei campi X_1, \ldots, X_n , ad esempio se $\gamma'(t) = X_k(\gamma(t))$, risulta $|\gamma'(t)|_g \equiv 1$ e, quindi, $r(\gamma) = T$.

Più in generale, se $\gamma \in C([0,T], R^n)$ è una poligonale λ -ammissibile, allora $r(\gamma) = T$. D'altra parte si può provare che d_r è equivalente, con costanti dipendenti solo da n e dalle costanti di Lipshitz di λ_i rispetto ad x_i , $j=1,2,\ldots,n$, alla distanza d_{λ} così definita:

$$d_{\lambda}(x,y) = \inf\{r(\gamma)/\gamma \in C(0,T; R^{n}), \gamma \in \Lambda, \gamma(0) = x, \gamma(T) = y\} =$$

$$= \inf\{T/\exists \gamma \in \Lambda : \gamma \in C([0,T], R^{n}), \gamma(0) = x, \gamma(T) = y\}$$

Queste osservazioni suggeriscono di associare all'operatore L, in generale, la "distanza" d $_\chi$ definita come nelle righe precedenti:

(3.1)
$$d_{\lambda}(x,y) = \inf\{T \in R/T > 0, \exists \gamma \in C([0,T], R^n), \gamma \in \Lambda : \gamma(0) = x, \gamma(T) = y\}$$

Ovviamente, l'insieme che figura al secondo membro della (3.1) è $\neq \emptyset$ se, e solo se, x ed y sono λ -connettibili e d_{λ} è una distanza su ogni aperto connesso e localmente λ -connesso di R^n .

Nel caso in cui $a_{i,j}$, $a \in C^{\infty}(R^n)$, distanze modellate sull'operatore L in modo analogo a quello descritto qui sopra, sono state utilizzate, molto recentemente, da Nagel-Stein-Wainger e Fefferman-Phong ([8], [2]).

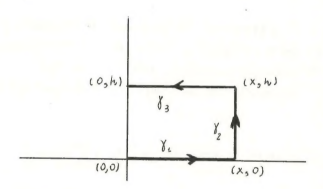
Esempi. 3.1. Se $X_j \in C^{\infty}(R^n, R^n)$, j = 1,2,...,n, e se il rango dell'algebra di Lic generata da $X_1,...,X_n$ è uguale ad n in ogni punto di R^n , per ogni compatto $K \subseteq R^n$ esistono una costante positiva C = C(K) ed un intero $\geqslant 0$ m = m(K), tali che

(3.2)
$$d_{\lambda}(x,y) \leqslant C|x-y|^{\frac{1}{m+1}}$$

(m = ordine dei commutatori di $X_1, ..., X_n$ necessari per generare n-vettori linearmente indipendenti).

La (3.2) si può provare utilizzando la formula di Campbell--Hansdorff come, ad esempio, in [4] pag. 163.

3.2. Siano $\lambda_1 \equiv 1$ e $\lambda_2(x,y) = |x|^{\alpha}$, $\alpha > 0$. Valutiamo la distanza d $_{\lambda}$ di (0,0) da (0,h), h > 0.



Sia γ la poligonale λ -ammissibile indicata in figura. Parametrizziamo i seguenti γ_1 , γ_2 , γ_3 in modo tale che le parametrizzazioni ottenute siano curve integrali di $\pm(1,0)$ o di $\pm(0,|x|^{\alpha})$:

$$\gamma_1(t) = (t,0), o \leqslant t \leqslant x;$$

$$\gamma_2(t) = (x,x^{\alpha}t), o \leqslant t \leqslant h x^{-\alpha};$$

$$\gamma_3(t) = (t, h), o \leqslant t \leqslant x.$$

Allora $r(\gamma)=2$ x + h x^{- α}. La funzione x \rightarrow 2 x + h x^{- α} ha minimo nel punto x = $(\alpha$ h/2)^{1/ α +1} ed il minimo vale

$$2\left(\frac{\alpha}{2}\right)^{\frac{1}{\alpha+1}} + \left(\frac{2}{\alpha}\right)^{\frac{\alpha}{\alpha+1}} h^{1-\frac{\alpha}{\alpha+1}} = C(\alpha) h^{\frac{1}{\alpha+1}}$$

Pertanto

(3.3)
$$d_{\lambda}((0,0),(0,h)) \leqslant C(\alpha) h^{\frac{1}{\alpha+1}}$$

Ora si può provare che in (3.3) vale proprio il segno = in quanto, per ogni curva γ λ -ammissibile che connette (0,0) e (0,h), esiste una curva γ_0 del tipo precedente tale che $r(\gamma_0) \leqslant r(\gamma)$.

(*) Osservazione. Per quanto vedremo più avanti, è interessante notare che la poligonale γ_0 che minimizza $r(\gamma)$ è costituita da lati aventi " λ -lunghezze" equivalenti (ad $h^{1/\alpha+1}$) fra loro.

In generale, per ogni punto $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ e per ogni h > 0 risulta:

$$d_{\lambda}((x,y), (x,y+h)) \cong \min\{|x|^{-\alpha} h, h^{1/\alpha+1}\}.$$

Si può ben capire che la distanza d $_{\lambda}$ non risulta sempre così fa cilmente valutabile come nell'esempio 3.2.

D'altra parte, come vedremo più avanti, la tecnica da noi impie gata richiede, fra l'altro, una stima della misura (di Lebergue) delle sfere di d $_{\lambda}$ difficilmente ottenibile senza una conoscenza abbastanza esplicita della distanza stessa.

Per questo motivo noi abbiamo sostituito a d $_\lambda$ una pseudo-distanza d costruita con un procedimento suggerito dalla Osservazione (*).

Se, per ogni $x \in R^n$, indichiamo con

$$t \to e^{tX_{j}}(x)$$
 (j = 1,2,...,n),

la curva integrale di X_j uscente da x, si ha il seguente

Lemma 3.1. Supponiamo R^n localmente λ -connesso. Allora, per o-Lemma 3.1. Supponiamo R^n localmente λ -connesso. Allora, per ogni $k=1,2,\ldots,n$, esistono p=p(k) funzioni $\phi_j^{(k)}:R^n\times R^+ \to R$ tali che, per opportuni $i_1,\ldots,i_p\in\{1,\ldots,n\}$, risulta $x+te_k=(e^{\displaystyle \frac{\varphi_j(x,t)X_j}{p_0,\ldots,p_{n-1}}}e^{\displaystyle \frac{\varphi_j(x,t)X_j}{p_0,\ldots,p_{n-1}}}1)(x)$ per ogni $x\in R^n$ e per ogni $t\in R^+$. Esiste inoltre una costante C>0 tale che $(3.4) \qquad \frac{1}{C}|\phi_j^{(k)}(x,t)|\leqslant |\phi_j^{(k)}(x,t)|\leqslant C|\phi_j^{(k)}(x,t)|$

$$x + te_k = (e^{\phi_p(x,t)X_i}p_o...e^{\phi_1(x,t)X_i}1)(x)$$

(3.4)
$$\frac{1}{C} |\phi_{i}^{(k)}(x,t)| \leq |\phi_{j}^{(k)}(x,t)| \leq C |\phi_{i}^{(k)}(x,t)|$$

per ogni $x \in R^n$, per ogni $t \in R$, per ogni i,j = 1,...,n.

Per la dimostrazione di questo lemma facciamo uso in modo essenziale delle ipotesi H-2 ed H-3.

Ovviamente le curve

$$\gamma: s \rightarrow e^{sX_{\hat{j}}}(x^{(j)}), s \in interv(0, \phi_j^{(k)}(x, t)),$$

$$dove \ x^{(1)} = x \ e^{x^{(j)}} = e^{\phi_{j-1}^{(k)}(x, t)X_{\hat{j}}} - 1(x^{(j-1)}) \ per \ j = 2, \ldots, p, \ sono$$

$$\lambda-ammissibili \ e, \ quindi,$$

$$d_{\hat{\lambda}}(x,x+te_k) \leqslant \sum_{j=1}^{p} |\phi_j^{(k)}(x,t)|$$

Per la (3.4), posto $\Phi^{(k)} = |\phi_1^{(k)}|$, risulta

$$\frac{p}{C} \, \varphi^{(k)} \leqslant \sum_{j=1}^{p} \, |\varphi_{j}^{(k)}| \leqslant p \, C \, \varphi^{(k)}$$

Noi assumeremo $\Phi^{(k)}(x,t)$ come "distanza" di x da x + te_k (Cfr. Es. 3.2).

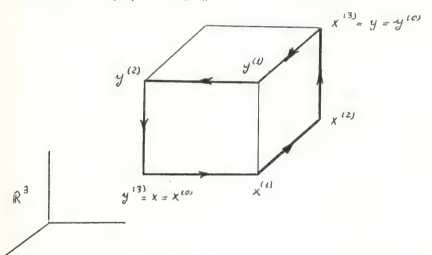
Definizione 3.1. Siano $x \text{ ed } y \in R^n$.

Se $y = x + te_k$, per un opportuno k = 1, 2, ..., n, poniamo

Se y = x + h poniamo

$$d(x,y) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2} (d(x^{(k-1)}, x^{(k)}) + d(y^{(k-1)}, y^{(k)})$$

dove $x^{(0)} = x e x^{(k)} = x + h_1 e_1 + ... + h_k e_k per k = 1,2,...,n; y^{(0)} = y e y^{(k)} = y - h_1 e_1 - ... - h_k e_k per K = 1,2,...,n.$



(**) Osservazione. Risulta subito dalla definizione che d $_{\lambda}$ < d. Nel caso dell'esempio 3.2 si può provare che è d $_{\lambda}$ \cong d.

La funzione d così definita è una pseudo-distanza. Infatti:

Proposizione 3.1. i)
$$d(x,y) \geqslant 0$$
, = 0 <= > x = y;
ii) $d(x,y) = d(y,x)$ $\forall x,y \in \mathbb{R}^n$;

iii) per ogni compatto $K \subseteq R^n$ esiste C = C(K) > 0 tale che

$$d(x,y) < C(d(x,z) + d(z,y)) \quad \forall x,y,z \in K.$$

Dalle ipotesi sulle $\boldsymbol{\lambda}_j,$ in particolare dalla H-3, segue inoltre la disuguaglianza

(3.5)
$$d(x,y) \leqslant C |x-y|^{\sigma}, \quad x,y \in K,$$

dove K è un (qualunque) compatto di Rⁿ e C = C(K) > 0, $\sigma = \sigma(K) > 0$.

Osserviamo che l'*ipotesi H-3* è, in una qualche misura, necess<u>a</u> ria per la validità di (3.5). L'esempio seguente chiarisce il senso di questa affermazione.

Esempio 3.3. Siano $\lambda_1 \equiv 1$ e $\lambda_2(x,y) = b(x)$, con $b \in C^{\infty}(R)$. Mostriamo che, se vale (3.5), allora esiste m > 0 tale che $\frac{d^mb}{dx^m}(o) \neq 0$ e, quindi, λ_2 verifica H-3 in un intorno di (0,0).

Ragioniamo per assurdo e supponiamo $\frac{d^mb}{dx^m}(o) = 0$ per ogni m > 0. Allora, preso m > $\frac{1}{c}$, si ha:

$$b(x) < C_m |x|^m \quad \forall x \in]-1, 1[, C_m > 0.$$

Pertanto, se $\mu = (\mu_1, \mu_2)$ con $\mu_1 \equiv 1$ e $\mu_2(x,y) = C_m |x|^m$, risulta $d_{\lambda}/W \times W \geqslant d_{\mu}/W \times W$, dove W è un opportuno intorno di (0,0). Dalla (3.5), allora, si trae:

$$C \ h^{\sigma} \geqslant d((0,0), (0,h)) \geqslant C_1 \ d_{\lambda}((0,0), (0,h)) \geqslant$$

 $\geqslant C_1 \ d_{\mu}((0,0), (0,h)) = (Cfr. Es. 3.2) =$
 $= C_1(m) \ h^{\frac{1}{m+1}};$

per ogni h > 0 e sufficientemente piccolo. Ciò è assurdo perché $\sigma > (\frac{1}{m} >) \frac{1}{m+1} .$

La pseudo-distanza d ha un'altra importante proprietà. Infatti, se con S(x,p) indichiamo la sfera

$$S(x,\rho) = \{y \in R^{n}/d(x,y) < \rho\}$$

si ha:

Proposizione 3.2. Per ogni compatto K \subseteq Rⁿ e per ogni $\rho_{_{\Omega}} > 0$ esiste una costante $A = A(K, \rho_0) > 0$ tale che

$$\mu(S(x,2\rho)) \leqslant A \mu(S(x,\rho)), \forall x \in K, \forall \rho < \rho_0$$

dove µ è la misura di Lebesgue in Rⁿ.

Dalle Proposizioni 3.1 e 3.2 e dal Teorema 2.2-III di [1] si deduce subito il seguente Lemma di scomposizione (di tipo Calderon-Zygmund).

Lemma 3.2. Sia $f \in L_1(R^n)$ una funzione $\geqslant 0$ e a supporto compatto K. Se $\alpha > \|f; L_1(R^n)\|/\mu(K)$ allora esiste una successione di sfere $(S(x^{(i)}, r^{(i)})$ tale che $i) \ f(x) \leqslant \alpha \ C \ q.d. \ su \ R^n \setminus U \ S(x^{(i)}, r^{(i)});$ $ii) \ (\mu(S(x^{(i)}, r^{(i)})))^{-1} \int_{S(x^{(i)}, r^{(i)})} f d\mu \leqslant C\alpha;$ $iii) \ \sum_i \mu(S(x^{(i)}, r^{(i)})) \leqslant \frac{C}{\alpha} \int_{R^n} f d\mu;$ $iv) \ un \ punto \ x \in R^n \ non \ può \ appartenere \ a \ più \ di \ M \ sfere \ S(x^{(i)}, r^{(i)})$ $(C = C(K) > 0, \ M = M(K) \in N).$

i)
$$f(x) \leqslant \alpha C$$
 q.d. su $R^n \setminus U S(x^{(i)}, r^{(i)})$;

ii)
$$(\mu(S(x^{(i)}, r^{(i)})))^{-1} \int_{S(x^{(i)}, r^{(i)})} fd\mu \leqslant C\alpha;$$

iii)
$$\sum_{i} \mu(S(x^{(i)}, r^{(i)})) \leqslant \frac{C}{\alpha} \int_{\mathbb{R}^n} f d\mu_i$$

Questo risultato, a sua volta, consente di provare, procedendo come in [6], la seguente estensione del Lemma di John-Nirenberg sulle funzioni a oscillazione media limitata.

Proposizione 3.3. Sia $u \in L^{\infty}(R^n)$ con inf u > 0.

Supponiamo che w = log u sia ad oscillazione media limitata ri spetto alle sfere $S(x,\rho)$: esista cioè una costante C>0 tale che

$$\int_{S(x,\rho)} |w - w_S| d\mu \leqslant C \mu(S(x,r))$$

per ogni $x \in R^{\Pi}$ e per ogni $\rho \leqslant \rho_0$, dove $\rho_0 > 0$ e

$$w_S = \frac{1}{\mu(S(x,r))} \int_{S(x,r)} wd\mu$$

Allora esistono p $_0>0$ e M>0tali che, per ogni $x\in R^n$, per ogni p $\in\,]\,0$, p $_0[$ e per ogni p $<\rho_0$, risulta

$$\left(\int_{S(x,\rho)} u^p d\mu\right) \left(\int_{S(x,\rho)} u^{-p} d\mu\right) \leqslant M.$$

La distanza d, infine, risulta localmente lipschitziana rispet to ai campi X_1, \ldots, X_n , in analogia con la lipschitzianità "classica" (rispetto, cioè, ai campi $\frac{\partial}{\partial x_1}, \ldots, \frac{\partial}{\partial x_n}$) della distanza euclidea.

Infatti:

Proposizione 3.4. Per ogni compatto $K \subseteq \mathbb{R}^n$ esiste una costante positiva C = C(K) tale che

positiva C = C(K) tale che
$$\sum_{j=1}^n |\lambda_j(x)| \frac{\partial}{\partial x_j} d(y,x)| \leqslant C, \quad \forall \, x,y \in K.$$

4. Un Teorema di immersione per lo spazio $\overset{\circ}{\mathbb{W}}_{\lambda}(\Omega)$. La fattorizza zione delle traslazioni lungo rette parallele agli assi coordinati forni ta dal Lemma 3.1, consente di provare il seguente Teorema di immersione.

Teorema 4.1. Sia Ω_1 un aperto di R^n localmente λ -connesso e sia $\Omega \subseteq \overline{\Omega} \subseteq \Omega_1$ un aperto limitato. Esiste allora $\varepsilon_0 > 0$ tale che $\overset{\circ}{W}_{\lambda}(\Omega)$ è immerso con continuità in $\overset{\circ}{H^{\varepsilon}}(\Omega)$ $\forall \varepsilon \in]$ o, $\varepsilon_0[$ (H^{ε} indica l'ordinario spazio di Sobolev di ordine ε).

Osservazioni. 1) Il numero ε_0 che figura nel Teorema di immersione si può scrivere esplicitamente in termini delle costanti $\rho_{\mathbf{j},\mathbf{k}}$ dell'ipotesi H-3. Ad esempio, se n = 2, ε_0 = min $\{\frac{1}{1+\rho_{1,2}},\frac{1}{1+\rho_{2,1}}\}$.

2) Se $\lambda_j \in C^{\infty} \ \forall j = 1,2,...,n$, un recente risultato di Fefferman e Phong ([2]) afferma che l'immersione

$$\mathring{W}_{\lambda}(\Omega) \subseteq \mathring{H}^{\varepsilon}(\Omega)$$

si ha se, e solo se, risulta

$$(4.1) d_{3}(x,y) \leqslant C |x-y|^{\varepsilon}$$

per ogni x,y $\in \Omega$ (C = C(Ω , Ω ,); in (4.1) ϵ è, per sua natura, < 1).

Ma allora (Cfr. Es. 3.3) l'ipotesi H-3) è, in una qualche mis \underline{u} ra, necessaria per la validità del Teorema 4.1.

A scopo illustrativo proviamo il Teorema nel caso particolare di n = 2, $\lambda_1 \doteq 1$ e $\lambda_2(x,y) = |x|^{\alpha}$, $\alpha > 0$.

E' immediato riconoscere che si ha

$$(4.2) \qquad \int_{0}^{1} \left(\int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{\left| u(x+h,y)-u(x,y) \right|^{2}}{h^{1+2\varepsilon}} dx dy \right) dh \leqslant \left\| \lambda_{1} \frac{\partial u}{\partial x}; L_{2}(\mathbb{R}^{n}) \right\|$$

 $\forall u \in C_0^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ e per ogni $\varepsilon \in]0, 1[.$

Fissiamo ora $\varepsilon \in]0, \frac{1}{\alpha+1}[$ (si noti che, essendo $xD_1\lambda_2(x,y) = \alpha\lambda_2$ risulta $\rho_{2,1} = \alpha$) e consideriamo il rapporto incrementale integrale di ordine ε

(4.3)
$$I = \int_{0}^{1} \left(\int_{\mathbb{R}^{2}} \frac{|u(x,y+h)-u(x,y)|^{2}}{h^{1+2\varepsilon}} dx dy \right) dh, \quad u \in C_{0}^{\infty}(\mathbb{R}^{n}).$$

Preliminarmente fattorizziamo la traslazione $(x,y) \rightarrow (x,y+h)$ conformemente al Lemma 3.1.

Risulta (
$$X_1 = (1,0), X_2 = (0, |x|^{\alpha})$$
)

(4.4)
$$(x,y+h) = e^{-\phi X_1} e^{\phi X_2} e^{\phi X_1}(x,y)$$

dove $\phi = \phi(x,y,h)$ è l'unica soluzione $\geqslant 0$ dell'equazione

$$(4.4') \qquad (x + \phi)^{\alpha} \phi = h,$$

se $x \geqslant 0$, e dell'equazione

$$(4.4")$$
 $(-x - \phi)^{\alpha} \phi = h$,

se $x \leq 0$.

Si noti che $\phi^{\alpha+1} \leqslant |x+\phi|^{\alpha} \phi$ e che, quindi,

(4.5)
$$\phi(x,y,h) \leqslant h^{\frac{1}{\alpha+1}}$$
.

Posto $R_{\perp}^2 = \{(x,y) \in R^2/x > 0\}$ e $R_{\perp}^2 = \{(x,y) \in R^2/x < 0\}$ risulta

$$I = \int_0^1 \int_{\mathbb{R}^2_+} (\cdot) + \int_0^1 \int_{\mathbb{R}^2} (\cdot) = I^+ + I^-.$$

Valutiamo I⁺. Si ha

$$I^{+} \leqslant c \left(\int_{0}^{1} \int_{\mathbb{R}^{2}_{+}} \frac{\left| u(x,y+h) - u(x+\phi,y+h) \right|^{2}}{h^{1+2\varepsilon}} dx dy dh + \int_{0}^{1} \int_{\mathbb{R}^{2}_{+}} \frac{\left| u(x+\phi,y+h) - u(x+\phi,y+h) \right|^{2}}{h^{1+2\varepsilon}} dx dy dh = I_{1}^{+} + I_{2}^{+} + I_{3}^{+}.$$

0ra

$$\begin{split} &I_{2}^{+} = \int_{0}^{1} \int_{R_{+}^{2}} h^{-(1+2\varepsilon)} \mid \int_{0}^{h} D_{2}u(x+\phi,y+s)ds \mid^{2} dx dy dh < \\ &< \int_{0}^{1} \int_{R_{+}^{+}} \int_{0}^{h} |D_{2}u(x+\phi,y+s)|^{2} h^{-2\varepsilon} ds dx dy dh = \\ &= \int_{0}^{1} \int_{R_{+}^{+}} h^{-(1+2\varepsilon)} \int_{0}^{h} |(\lambda_{2}D_{2}u)(x+\phi,y+s)|^{2} \frac{h}{|x+\phi|^{2\alpha}} ds dx dy dh = \\ &= \int_{0}^{1} h^{-(1+2\varepsilon)} \int_{R_{+}^{+}} |(\lambda_{2}D_{2}u)(x+\phi,y)|^{2} \cdot (\frac{h}{|x+\phi|^{\alpha}}) dx dy dh \\ &< (Cfr. (4.4'), (4.4'') e (4.5)) < \\ &< \int_{0}^{1} h^{-1+2(\frac{1}{\alpha+1} - \varepsilon)} (\int_{R_{+}^{+}} |\lambda_{2}D_{2}u(x+\phi,y)|^{2} dx dy) dh \end{split}$$

Eseguiamo ora il cambiamento di variabile x+ ϕ (x,h) = x'. Poiché (1 + $\frac{\partial \phi}{\partial x}$)dx = dx' e poiché (Cfr. (4.4') e (4.4"))

$$1 + \frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{1}{1 + \alpha} \frac{1}{\phi |x + \phi|^{\alpha - 1}} \geqslant \frac{1}{1 + \alpha},$$

risulta

$$I_{2}^{+} \leqslant (1+\alpha) \int_{0}^{1} h^{-1+2(\frac{1}{\alpha+1} - \epsilon)} \left(\int_{R_{2}^{+}} |\lambda_{2}D_{2}u|^{2} dx dy \right) dh =$$

$$= C(\alpha, \epsilon) \int_{R_{2}^{+}} |\lambda_{2}D_{2}u|^{2} dx dy$$

Valutiamo ora I_3^+ .

$$\begin{split} I_{3}^{+} &= \int_{0}^{1} h^{-(1+2\varepsilon)} \int_{R_{2}^{+}} |\int_{0}^{\varphi} D_{1}u(x+s,y)ds|^{2} dx dy dh \leqslant \\ &\leqslant \int_{0}^{1} h^{-(1+2\varepsilon)} \int_{R_{2}^{+}} \int_{0}^{\varphi} |D_{1}u(x+s,y)|^{2} ds \varphi dx dy dh \leqslant \\ &\leqslant (Cfr. (4.5)) \leqslant \int_{0}^{1} h^{-(1+2\varepsilon)} \int_{R_{2}^{+}} |D_{1}u(x+s,y)|^{2} dx dy dh \\ &= \int_{0}^{1} h^{-1+2(\frac{1}{\alpha+1} - \varepsilon)} \int_{R_{2}^{+}} |D_{1}u(x,y)|^{2} dx dy dh = \\ &= C(\alpha, \varepsilon) \int_{R_{2}^{+}} |D_{1}u(x,y)|^{2} dx dy. \end{split}$$

Analogamente si valuta I_1^+ . In definitiva si ottiene

$$(4.6) \qquad \text{I}^{+} \leqslant \text{C}(\|\lambda_{1} \text{D}_{1} \text{u}; \text{ } \text{L}_{2}(\text{R}^{2}) \| + \|\lambda_{2} \text{D}_{2} \text{u}; \text{ } \text{L}_{2}(\text{R}^{2}) \|).$$

Con la medesima tècnica si riconosce che anche I^- , e quindi I(Cfr. (4.3)), si valuta col secondo membro di (4.6).

Osservazione. Dalle (4.4') e (4.4") si deduce anche la seguente stima per la funzione ϕ :

$$|x|^{\alpha} \phi < |x+\phi|^{\alpha} \phi = h$$
.

Quindi, anche per la (4.5),

$$\phi(x,y,h) \leqslant \min \{h^{\frac{1}{\alpha+1}}, \frac{h}{|x|^{\alpha}}\}$$
.

Allora, se nella dimostrazione precedente si utilizza questa stima di ϕ al posto della (4.5), si riconosce che l'immersione vale anche per $\epsilon = \frac{1}{\alpha+1} \ .$

Notiamo che, in effetti, abbiamo l'immersione

$$\mathring{W}_{\lambda}(\Omega) \subset \mathring{H}_{2}^{1,\frac{1}{\alpha+1}}(\Omega)$$
.

5. Dimostrazione dei Teoremi 2.1 e 2.2. Nel corso del paragrafo Ω indicherà sempre un aperto di Rⁿ connesso, localmente λ -connesso e limitato. Per semplicità supporremo Rⁿ localmente λ -connesso.

Seguendo il metodo di Moser procediamo dimostrando,nell'ordine, i seguenti Teoremi.

Teorema 5.1. (Locale limitatezza superiore delle sottosoluzioni). Sia $u \in W_{\lambda}^{loc}(\Omega)$ tale che Lu $\geqslant 0$. Allora, per ogni $x \in \Omega$ e per ogni $\rho > 0$ tale che $S(x,4\rho) \subseteq \Omega$ risulta $\sup_{S(x,\rho)} u \leqslant M_{\rho}(\rho) \| u; L_{\rho}(S(x,2\rho)) \|, \forall \rho > 1.$ $(M,(\rho) \equiv M_{\rho}(\rho,\rho))$

$$\sup_{S(x,\rho)} u \leqslant M_p(\rho) \|u; L_p(S(x,2\rho))\|, \forall p > 1.$$

$$(M_1(\rho) \equiv M_1(\rho,p)).$$

Teorema 5.2. Sia $u\in W_\lambda^{\text{loc}}(\Omega)$, $u\geqslant 0$, u limitata e tale che Lu < 0. Allora, per ogni $x\in\Omega$ e per ogni $\rho>0$ tale che $S(x,4\rho)\subseteq\Omega$

inf
$$u \gg M_2(\rho) \parallel u$$
; $L_p(S(x,2\rho)) \parallel$, $\forall p \in [1, p^*[, S(x,\rho)] \mid u$

dove $p^* > 1$ non dipende da $\rho(M_2(\rho) \equiv M_2(\rho, p))$.

La dimostrazione di questi due Teoremi si può condurre paralle lamente, dopo aver mostrato che Lu $\geqslant 0 \Rightarrow Lu^{+} \geqslant 0$, $u^{+} = \max(0,u)$.

Osserviamo inoltre che è sufficiente mostrare il Teorema 5.2 nell'ipotesi u \geqslant k > 0; infatti, se Lu < 0 anche L(u+K) < 0 in quanto a < 0.

Dalle definizioni di sotto e sopra soluzione si ricava

(5.1)
$$L(u,v) = \begin{cases} 0, \text{ se } Lu \geqslant 0 \\ \geqslant 0, \text{ se } Lu \leqslant 0 \end{cases}, \forall v \in \mathring{W}_{\chi}(\Omega), \quad v \geqslant 0.$$
Ora, se $\eta \in C_0^{(1)}(\Omega)$ e N > 0, poniamo

(5.2)
$$\begin{cases} v = \sqrt{\eta} u^{\beta}, & \text{se } u \leq N \\ \eta(N^{\beta} + \beta N^{\beta-1}(u-N)), & \text{se } u \geq N \end{cases}, \text{ se } u \geq 0 \in \beta > 0$$

$$v = \eta u^{\beta}, \text{ se } u \geq k > 0 \in \beta < 0$$

Si riconosce subito che $\mathbf{v}\in \overset{\circ}{\mathbf{W}}_{\lambda}(\Omega)$. Sostituendo nella (5.1) (la prima nella prima e la seconda nella seconda), dopo alcune elementari semplificazioni e dopo aver mandato N a + ∞ (nel caso $\beta>0$) si ottiene

dove
$$\nabla_{\lambda} = (\lambda_1 \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \lambda_n \frac{\partial}{\partial x_n})$$
 e

(5.4)
$$w = \underbrace{ \begin{bmatrix} \frac{\beta+1}{2} \\ u \end{bmatrix}}_{\text{log } u, \text{ se } \beta \neq -1}.$$

Supponiamo ora Lu $\geqslant 0$.

Per il Teorema di immersione esiste q > 2 tale che

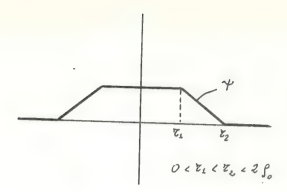
$$\| \mathbf{n} \ \mathbf{w}; \ \mathbf{L}_{\mathbf{q}}(\mathbf{R}^{n}) \| \leqslant \mathbf{C}(\| \mathbf{n} \mathbf{w}; \ \mathbf{L}_{2}(\mathbf{R}^{n}) \| + \| \ \nabla_{\lambda}(\mathbf{n} \ \mathbf{w}); \ \mathbf{L}_{2}(\mathbf{R}^{n}) \| \)$$

$$\leqslant (\text{se diam}(\text{supp } \mathbf{n}) < < 1) \leqslant \mathbf{C}_{1} \| \ \nabla_{\lambda}(\mathbf{n} \ \mathbf{w}); \ \mathbf{L}_{2}(\mathbf{R}^{n}) \| \ \leqslant$$

$$\leqslant \mathbf{C}_{1}(\| \mathbf{n} \ \nabla_{\lambda}(\mathbf{w}); \ \mathbf{L}_{2}(\mathbf{R}^{n}) \| + \| \mathbf{w} \ \nabla_{\lambda}(\mathbf{n}); \ \mathbf{L}_{2}(\mathbf{R}^{n}) \| \) \leqslant$$

$$\leqslant (\text{per } (5.3)) < \mathbf{C}_{2}(1 + |\frac{\beta+1}{\beta}|) \| \mathbf{w} \ \nabla_{\lambda}(\mathbf{n}); \ \mathbf{L}_{2}(\mathbf{R}^{n}) \|$$

Fissato $x \in \Omega$ e $\rho_0 > 0$, $\rho_0 < < 1$, tale che $S(x,4\rho_0) \subseteq \Omega$, ponia mo $\eta(y) = \psi(d(x,y))$ dove $\psi \in C_0^{(1)}(R)$ è una funzione del tipo di quella $i\underline{n}$ dicata in figura



Allora, poiché
$$|\nabla_{\chi}| d| < C$$
, $|\nabla_{\chi}| n| < \frac{C}{r_2 - r_1}$. Quindi, per la (5.5)

$$\| \, w; \, \, L_q(S(x,r_1)) \, \| \, \leqslant \, \frac{C(\rho_0)}{r_2 - r_1} \, \, (1 \, + \, |1 + \frac{1}{\beta}|) \, \| \, \, w; \, \, L_2(S(x,r_2)) \, \| \, \, .$$

Ora, poiché w = u $\frac{\beta+1}{2}$ ($\beta>0$), posto p = $\beta+1$ e m = $\frac{q}{2}$ (> 1!), que sta disuguaglianza si può scrivere nella forma seguente:

$$(5.6) \bullet \|u; L_{mp}(S(x,r_1))\| \leqslant (\frac{C(\rho_0)}{r_2-r_1}(1+\frac{p}{p-1}))^{\frac{2}{p}}\|u; L_p(S(x,r_2))\|$$

Poiché, per p = 2, il secondo membro è $<+\infty$ ($u\in L_2^{loc}(\Omega)$), que sta disuguaglianza prova, intanto, che $u\in L_p^{loc}(\Omega)$ \forall p > 1 in quanto m>1. D'altra parte, posto, per ogni k \in NU $\{0\}$,

$$p_k = pm^k e r_k = \rho(1 + \frac{1}{2^k}), \rho \in [10, \rho_0],$$

sempre dalla (5.6) si trae

$$\| \, u; \, L_{p_{k+1}}(S(x,r_{k+1})) \| \leqslant (2^k C_1/\rho))^{\frac{1}{m^k}} \, \| \, u; \, L_{p_k}(S(x,r_k)) \|$$

per ogni $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Di qui, per iterazione, si ottiene

$$\| u; L_{p_{k+1}}(S(x,r_{k+1})) \| < C^{j=0} \frac{j}{m^j} \| u; L_{p}(S(x,2\rho) \|$$

e quindi, per $k \rightarrow + \infty$,

$$\sup_{S(x,\rho)} u \leqslant C \| u; L_{p}(S(x,2\rho)) \| (C = C(\rho_{0}))$$

Ciòprova il Teorema 5.1.

Procedendo in modo analogo nel caso Lu \leqslant 0 e u \geqslant k > 0 (in questo caso β \leqslant 0) si ottiene

$$\inf_{S(x,\rho)} u = \lim_{p \to +\infty} \left(\int_{S(x,\rho)} u^{-p} d\mu \right)^{-\frac{1}{p}} \geqslant$$

$$\geqslant C\left(\int_{S(x,3\rho)} u^{-p_0} \right)^{-\frac{1}{p_0}}$$

per ogni $p_0 > 0$ (C = C(ρ_0 , ρ_0).

Si ottiene inoltre, per ogni p e p_0 : $0 < p_0 < p < \frac{q}{2} = m$,

$$\left(\int_{S(x,2\rho)} u^{p} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant C\left(\int_{S(x,3\rho)} u^{p_{0}} d\mu\right)^{\frac{1}{p_{0}}}$$

 $(C = C(\rho_0, p_0)).$

Allora, se valesse la seguente disuguaglianza

(5.7)
$$\left(\int_{S(x,3\rho)} u^{p_0} d\mu\right)^{\frac{1}{p_0}} \leqslant C\left(\int_{S(x,3\rho)} u^{-p_0} d\mu\right)^{-p_0},$$

sarebbe provato anche il Teorema 5.2 (con p* = $\frac{q}{2}$).

Ma (5.7), in virtù della Proposizione 3.3 è vera se la funzione w = log u è ad oscillazione media limitata rispetto alle sfere della distanza d.

D'altra parte, per la (5.3), scegliendo $\eta=\psi(d)$ con ψ definita come in precedenza prendendo $r_1=r$ e $r_2=2r$, risulta

(5.8)
$$\int_{S(x,r)} |\nabla_{\lambda} w|^{2} d\mu \leqslant \frac{C(\rho_{0})}{r^{2}} \mu(S(x,2r)) \leqslant \frac{C_{1}(\rho_{0})}{r^{2}} \mu(S(x,r))$$

per ogni r < po.

Si verifica ora facilmente che è

$$\int_{S(x,r)} |w - w_r| d\mu \leq \left(\iint_{S(x,r) \times S(x,r)} |w(z) - w(y)|^2 dz dy \right)^{\frac{1}{2}}$$

Ora, con una tecnica analoga a quella utilizzata per mostrare il Teorema di immersione, si riconosce che il secondo membro dell'ultima disuguaglianza si maggiora con

$$r(\mu(S(x,r)))^{\frac{1}{2}} \left(\int_{S(x,2r)} \left| \nabla_{\lambda} w \right|^2 d\mu \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Allora, per la (5.8),

$$\int_{S(x,r)} |w - w_r| d\mu \leqslant (C_1/\rho_0))^{\frac{1}{2}} (\mu(S(x,r)))^{\frac{1}{2}} .$$

$$\cdot (\mu(S(x,2r)))^{\frac{1}{2}} \leqslant C_2(\rho_0) \mu(S(x,r)) .$$

Ciò prova che w è ad oscillazione media limitata rispetto alle sfere $S(x,\rho)$. La dimostrazione, così, è completa.

Dai Teoremi 5.1 e 5.2 si deduce immediatamente la disuguaglian za di Harnack (Teorema 2.2). Da questa, dopo aver mostrato, sfruttando op portune "omotetie" che trasformano le sfere $S(x,\rho)$ nelle sfere S(x,1), che, per le costanti $M_1(\rho)$ ed $M_2(\rho)$, valgono le seguenti stime

$$M_1(\rho) \sim M_2(\rho) \sim (\mu(S(x,\rho)))^{\frac{1}{2}}$$
,

procedendo come nel caso ellittico, si deduce il Teorema di hölderianità.

BIBLIOGRAFIA

- [1] COIFMAN-WEISS: Analyse Harmonique Non-Commutative sur Certain Espaces
 Homogènes, Springer, Berlin-Heidelberg-New York (1971).
- [2] FEFFERMAN-PHONG: Pseudo-Differential Operators with Positive Symbols, Séminaire Goulaouic-Meyer-Schwartz, n. 23 (1981).
- [3] GILBARG-TRUDINGER: Elliptic Partial Differential Equations of Second Order, Springer, Berlin-Heidelberg-New York (1977).
- [4] HÖRMANDER: Hypoelliptic Second-Order Differential Equations, Acta Math. 119 (1967).
- [5] KOLODIY: Certain Properties of Generalized Solutions of Degenerate Elliptic Equations, Dokl. Akad. Nauk SSSR 197 (1971).
- [6] JOHN-NIRENBERG: On Functions of Bounded Mean Oscillation, Comm. Pure Appl. Math. 14 (1961).
- [7] MURTY-STAMPACCHIA: Boundary Value Problems for Some Degenerate. Elliptic Operators, Ann. Mat. Pura Appl. 80 (1968).
- [8] NAGEL-STEIN-WAINGER: Boundary Behavior of Functions Holomorphic in Domains of Finite Type, Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 78 (1981).
- [9] SUSSMAN: Orbits of Families of Vector Fields and Integrability of Distributions, Trans. Aner. Math. Soc. 180 (1973).
- [10] TRUDINGER: Linear Elliptic Operators with Measurable Coefficients, Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa 27 (1973).